

Mejor solución
Mayor integración

BIPV

IMPRESIÓN DIGITAL

Panel FV

MATERIALES

- 3 - 12 mm vidrio templado ultra-transparente
- 0.76 mm lámina PVB
- 0.21 mm células fotovoltaicas
- 0.76 mm lámina PVB
- 3 - 12 mm vidrio templado

Composición:



Tamaño:

Mín: 180 x 180 mm

Máx: 4500 x 2500 mm

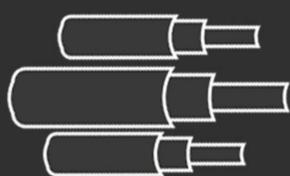
Caja de Conexiones:

Borde

Trasera

Cable:

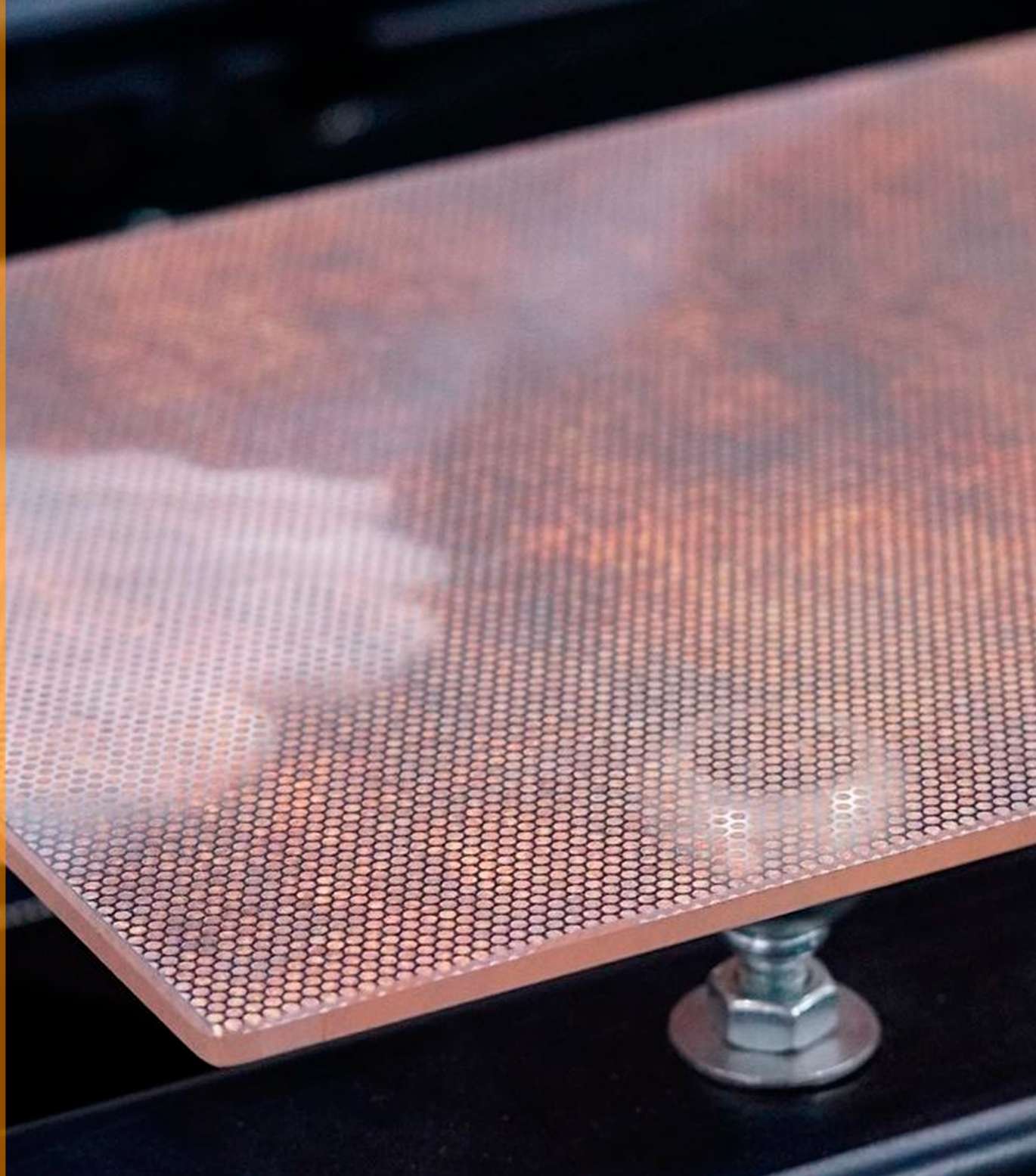
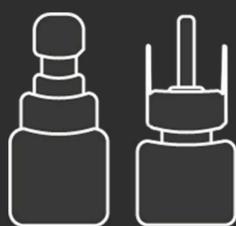
4 mm²



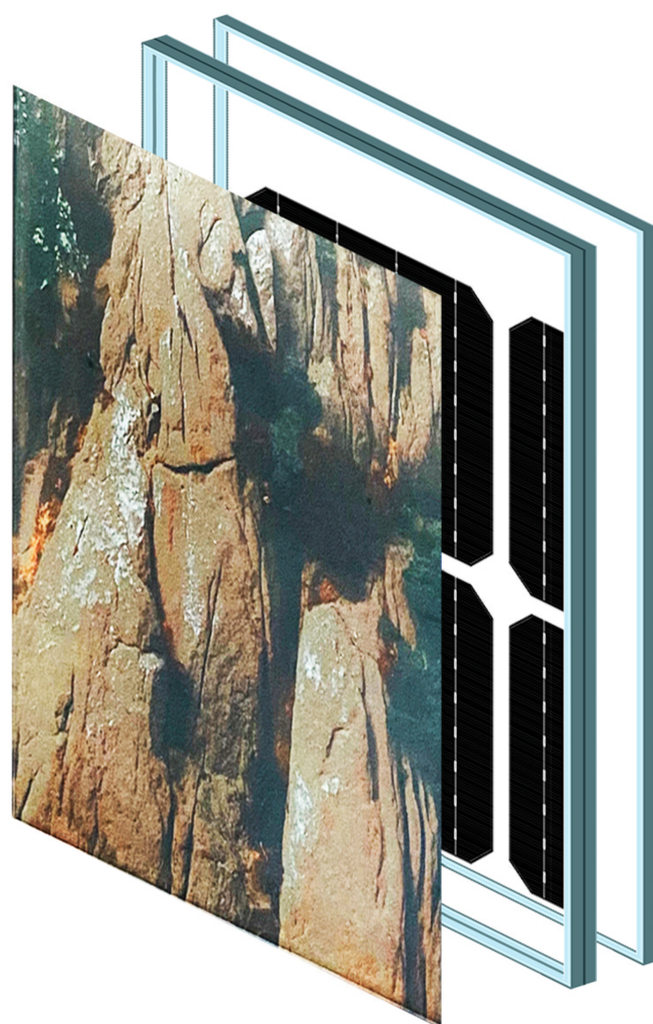
Conectores:

Tipo 3

Tipo 4

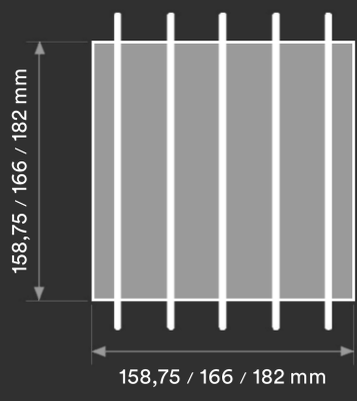


Los **paneles fotovoltaicos** Solar Innova de impresión digital son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, combinando diseño, tecnología y estética. Pudiendo utilizarse en edificios de **nueva construcción** y **reformas**, permitiendo autonomía eléctrica y ahorro energético.

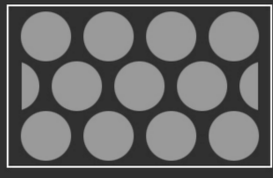


BIPV

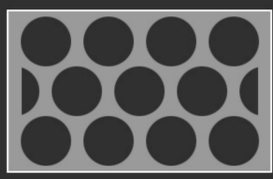
La **integración** arquitectónica de los paneles solares fotovoltaicos en la construcción hace posible la creación de superficies acristaladas que, además de ser una novedad **estética y funcional**, generan energía eléctrica.



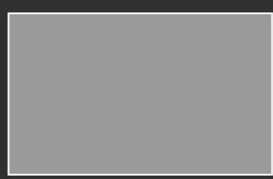
Monocristalina
 • sc-Si FV
 • 5bb conexión
 • alta eficiencia



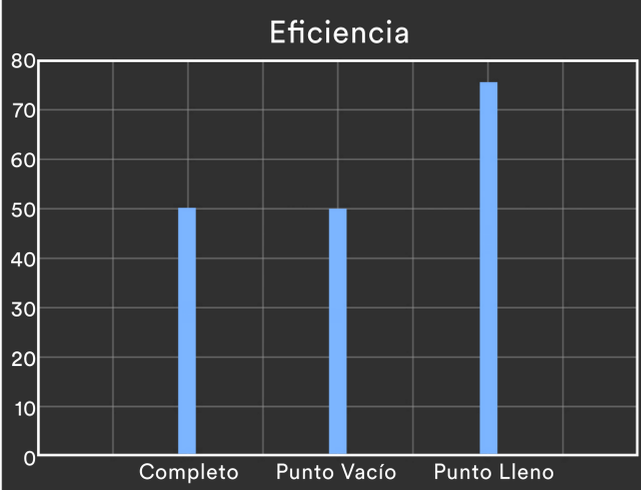
Punto Lleno
 • 75% eficiencia



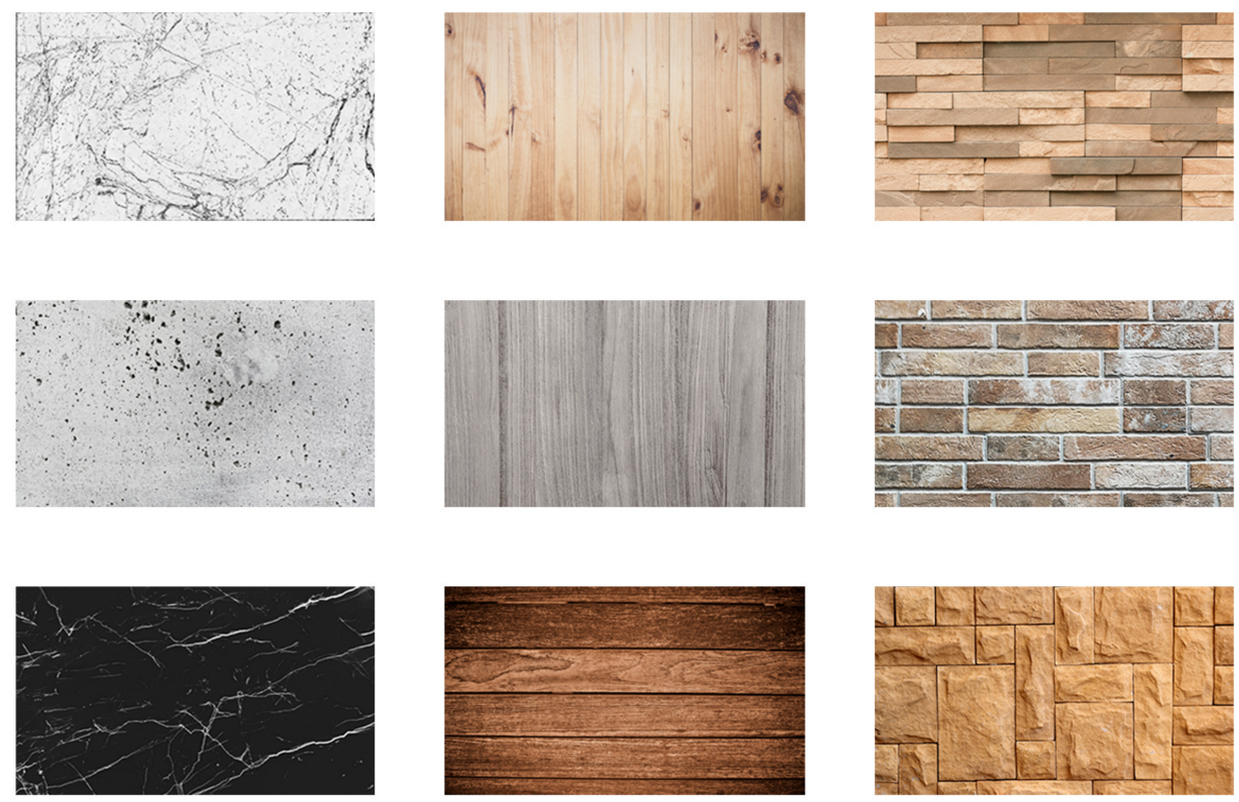
Punto Vacío
 • 50% eficiencia



Completo
 • 50% eficiencia



MÚLTIPLES POSIBILIDADES



+ Energía + Ahorro - Gasto - CO2

CE 2014/35/EU
EN 50583-1

ISO ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

IEC IEC/EN 61215
IEC/EN 61730

EECN Edificios de energía casi nula

ISO 1064 GHG Protocolo

WEEE 2002/96/CE

Material de construcción autoamortizable

Garantías 12/25 años

Arquitectura fotovoltaica

Alta satisfacción

Alta resistencia

Baja degradación